



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Nr. 7155 / 30.06.2016

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MIANA SRL prin Matasaru Ovidiu**, cu domiciliul în jud. Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str.Ostroveni, nr.102, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6254/06.06.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competență pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.06.2016, că proiectul: **"Desființare constructii existente(C3-C4) și construire imobil spații comerciale/prestari servicii și locuințe colective, amenajari exterioare"**, propus a se realiza în județul Valcea, mun.Ramnicu Valcea, str. Ostroveni, nr.102, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- a) proiectul **intră** sub incidentă Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 10. b) :  
"proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto";
- b) proiectul propus **nu intră** sub incidentă art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare;
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- d) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

**1) Caracteristicile proiectului:**

- a) Titularul proiectului: **"Desființare constructii existente(C3-C4) și construire imobil spații comerciale/prestari servicii și locuințe colective, amenajari exterioare"** este **MIANA SRL prin Matasaru Ovidiu**.

In zona strazii Ostroveni se propune realizarea unui bloc de locuinte colective , cu spatii comerciale sau de prestari servicii, la parter.

Functiuni de suport pentru functiunile de baza locuire si comert / prestari servicii.

**Demisolul:**

In demisol este organizata o parcare deschisa si acoperita pentru 10 autoturisme.

**Parterul:**

In parter, la nivelul totuarului bulevardului Dem Radulescu, se propun circulatii pentru locatari si public, si spatii comerciale / prestari servicii. Spatiile pentru activitatile comerciale sau prestari servicii vor fi compartimentate de utilizatorul final, conform cu profilul de activitate. Aceste spatii nu sunt destinate unor activitati poluanante, unui comert alimentar sau alimentatiei publice. Regulile de functionare vor fi conform autorizatiilor de functionare.

**Etajele 1,2,3,4:**

Aceste etaje sunt destinate locuintelor.

Se propun 27 de unitati locative de 2 si 3 camere, conforme cu legea 114, a locuintei. Fiecare spatiu locativ dispune de camere de zi (living), bucatarie, dormitor(e), spatii sanitare, spatii de depozitare, logii sau terase.

Circulatia pe verticala se realizeaza prin scari si lift.

Alimentarea cu apa se face din reteaua existenta in zona.

Canalizarea apelor uzate menajere si a apelor pluviale se face prin racord la reteaua existenta in zona.

Platfomele vor permite circulatia carosabila, colectarea apelor pluviale. Parcarile se vor realiza pe dale de beton inierbate, iar spatiile libere se vor amenaja ca spatii verzi.

Va fi prevazut un spatiu inchis si ventilat de colectare a gunoiului, situat in apropierea imobilului.

Circulatia auto si pietonala in incinta este organizata, cu doua sensuri de circulatie.

Imprejmuirea este realizata cu gard din panouri opace.

Accesul in cladire pentru locatari se va face prin urcarea unor trepte (diferenta de nivel 0,33 m).

Accesul persoanelor cu disabilitati se va face prin demisol, pe rampa de acces carosabil.

Accesul persoanelor in spatiile comerciale (birouri) de la parter se face prin trepte, iar accesibilitatea persoanelor cu dizabilitati este asigurata prin rampe de urcare/coborare pentru fiecare spatiu comercial in parte.

Amplasamentul imobilului permite o legatura facilă cu localitatea.

Solutiile propuse asigura un mediu sanatos, s-au adoptat solutii care sa faciliteze curatenia rapida, indepartarea deseurilor, impiedicarea formarrii de particule in suspensie. Deasemenea solutiile propuse urmaresc prevenirea contaminarii solului, a apelor subterane si a poluarii aerului.

**Statutul juridic al terenului**

Terenul este intravilanul municipiului Ramnicu Valcea, conform PUG carou J7, IS2-subzona serviciilor.

Categoria de folosinta: curti constructii.

Accesul pe latura de est, din strada Ostroveni.

Terenul are o suprafata de 1522,00 mp.

**Vecinii:**

sud: proprietati particulare , canal;

est: Strada Ostroveni;

nord: Matasaru Ovidiu, Strada Patriarh Iustinian Marina;

vest: Mutu Mihail.

**Regimul juridic:** proprietate particulara, proprietar MIANA SRL.

<i>suprafata teren</i>	1522,00	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>suprafata construita Bloc+(C1)+(C2)</i>	733,98	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>suprafata construita desfasurata Bloc+(C1)+(C2)</i>	2870,59	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie demisol (fara paraje)</i>	15,84	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie parter (fata logii si/sau balcoane)</i>	567,36	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie etaj 1 (fata logii si/sau balcoane)</i>	539,98	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie etaj 2 (fata logii si/sau balcoane)</i>	539,98	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie etaj 3 (fata logii si/sau balcoane)</i>	539,98	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie etaj 4 (fata logii si/sau balcoane)</i>	539,98	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>Corp C1</i>	64,07	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>Corp C2</i>	63,40	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>suprafata construita Bloc+(C1)+(C2)</i>	3832,10	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie demisol</i>	562,00	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie parter</i>	605,51	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie etaj 1</i>	634,28	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie etaj 2</i>	634,28	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie etaj 3</i>	634,28	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>arie etaj 4</i>	634,28	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>corp C1</i>	64,07	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>corp C2</i>	63,40	<i>m<sup>2</sup></i>
<i>regim de inaltime</i>	<b>D+P+4</b>	
<i>inaltimea maxima la coama (de la trotuar)</i>	21,55	<i>m</i>
<i>inaltimea maxima la streasina (de la trotuar)</i>	16,75	<i>m</i>
<i>POT propus</i>	48,22	<i>%</i>
<i>CUT propus</i>	1,88	
<i>categoria de importanta</i>	<i>C</i>	-
<i>clasa de importanta</i>	<i>normala</i>	
<i>risc de incendiu</i>	<i>H</i>	
<i>cota +0,00 =</i>	<i>mic</i>	
	227,70	

### Situatia ocuparii terenului

BILANT TERITORIAL			
SUPRAFATA TEREN	1522,00	<i>m<sup>2</sup></i>	100,00 <i>%</i>
CONSTRUCTII	733,98	<i>m<sup>2</sup></i>	48,22 <i>%</i>
SPATII VERZI (inclusiv 35% din suprafata parcjelor)	615,62	<i>m<sup>2</sup></i>	40,45 <i>%</i>
CIRCULATII PIETONALE SI CAROSABILE	140,40	<i>m<sup>2</sup></i>	9,23 %
PLATFORMA GUNOI	12,00	<i>m<sup>2</sup></i>	0,80 %
LOC DE JOACA PENTRU COPII	20,00	<i>m<sup>2</sup></i>	1,30 %

## **Caracteristici principale ale constructiilor**

Construcțiile ce urmează a fi construite în incintă sunt:

### **Imobil Locuinte**

Cladirea va avea regim de înălțime Demisol + Parter + 4Etaje .

Functiuni:

la demisol: parcare deshisa si acoperita;

la parter: comert nealimentar, servicii compatibile cu functiunea de baza si locuire;

la etaje: functiunea de baza - locuire.

Inălțimea maximă, de la cota trotuarului: 21,55 m

Inălțimea maximă la streasina, de la cota trotuarului: 16,75 m

Inălțimea liberă a încăperilor de locuit: 2,80 m

Cota ±0.00 = 227,70.

### **Structura**

Infrastructură: fundații izolate beton armat.

Suprastructură: cadre beton armat

### **Arhitectura**

Functiunile sunt grupate pe tipuri de utilizatori, fiecare grupare având funcționare independentă.

### **Inchideri exterioare**

Parter: Tamplării metalice, cu geam termopan

Etaj: Zidarie din caramida ceramica eficienta, cu goluri verticale, tip Porotherm, placate cu termosistem din polistiren de 10 cm.

Tamplarii PVC, cu geam termopan.

Compartimentări:

Compartimentarile dintre apartamente si dintre apartamente si casa scarii, se vor realiza din caramida ceramica cu goluri verticale 20 cm.

Compartimentarile in interiorul apartamentelor din panouri de gips carton obijnuit, iar la spatiile umede, cu gips carton verde. Bucatariile se vor separa de spatiul livingului .

Finisaje interioare

Pereți: vopsele lavabile, placaje faianță în spațiile umede.

Pardoseli: - gresie în spațiile umede, placaj granit rugos pe holuri și casa scarii;

- linoleum în spațiile tehnice.

Plafoane: vopsele lavabile;

Invelitoare: sarpanta in 4 ape;

Finisaje exterioare: vopsele lavabile aplicate pe termosistem.

### **Lucrări necesare organizării de șantier:**

Organizarea de șantier va fi strict în incinta proprietății.

Se va delimita zona șantierului prin panouri refolosibile și se vor asigura accese auto și pietonale în incinta.

Pentru realizarea lucrărilor a fost prevăzută amplasarea în incintă a următoarelor dotări necesare organizării de șantier: barăci pentru birouri, platformă colectare deșeuri, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se vor asigura toalete ecologice, cu curatire și evacuare ritmica, de catre firma specializată.

Impactul asupra mediului a lucrărilor de organizare de șantier va fi negativ pe o perioadă scurtă de timp (perioada de execuție). Organizarea de șantier este uzuală, nu impune măsuri speciale pentru diminuarea efectelor negative.

**Sursele de poluanții în timpul organizării de șantier:**

- praful generat de lucrari, utilaje și autovehicule;
  - zgomot și vibrații generate de autovehicule și utilaje de construcții;
- Măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:
- șantierul va avea punct de apă care va asigura atât consumul pentru procesul tehnologic, cât și consumul generat de nevoia de stropire a zonelor cu potențial de emisie praf și consumul pentru spălarea roților utilajelor și a autovehiculelor;
  - prin grija constructorului șantierul va fi menținut în permanență umed;
  - a fost prevăzută rampă pentru spălarea roților utilajelor și autovehiculelor la ieșirea din șantier;
  - deșeurile care pot fi spulberate de curenții de aer se vor acoperi cu prelate;
  - pentru protecția populației din zonă la zgomote organizarea muncii în șantier va ține cont de programul de odihnă. Constructorul va obține un acord scris din partea vecinilor care pot fi afectați privind programul de lucru.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** apa, pietris, nisip.

**d) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

• **aer:**

Principalele emisii responsabile de poluarea aerului sunt provenite de la utilajele care execută lucrările de construcții. Pentru diminuarea noxelor degajate în aer, se vor prevedea:

- proceduri de operare standard pentru oprirea activităților generatoare de praf în situații cu vânt puternic ;
- un program de revizii și reparații pentru echipamentele mobile și staționare, care se vor folosi la execuția lucrărilor pentru a asigura încadrarea în emisiile normate de standardele din UE și / sau România;
- la compactarea terasamentelor ( manuala ) se va folosi apa pentru stropire a straturilor de pământ;
- autovehiculelor ce vor transporta nisipul sau balastul li se va impune circulația cu viteză redusă în zonele de case și protejarea cu prelată;
- se va utiliza traseul unic optim din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele ce deservesc zonele de lucru, mai ales pentru cele care transportă materiale de construcții ce pot elibera în atmosferă particule fine;
- caiile de acces vor fi stropite periodic.

• **apa:**

Nu există surse de poluare directă a calității apelor.

Apa potabilă va fi asigurată prin branșament la rețeaua orășenească existentă pe strada Ostroveni.

• **sol și subsol:**

Sursele de poluanții pentru sol și subsol sunt constituite din cantitatea de hidrocarburi generată de autovehiculele staționate în incintă, poluanții de la gunoi și deșeuri și apele uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare și spațiile de alimentație publică.

A fost prevăzută colectarea apelor pluviale din incintă cu rigole închise, trecerea acestora prin separator de hidrocarburi și apoi deversarea în rețeaua de canalizare existentă în zona. Pentru colectarea gunoiului și a deșeurilor a fost prevăzută incintă închisă cu platformă betonată, dotată cu pubele de diverse capacitați, astfel încât nu se pot scurge în sol substanțe poluante. Apele uzate menajere vor fi preluate prin cămine de vizitare din polietilena și deversate la rețeaua de canalizare existentă în zona.

- **zgomot si vibratii:**

În faza de execuție a lucrărilor de construcții, sursele de zgomot și vibrații sunt generate de utilajele de încărcare și transport greu care funcționează pe amplasament.

Măsurile propuse pentru reducerea impactului produs de zgomot și vibrații asociate vor consta în implementarea de tehnici și proceduri de control adecvate și în programe de întreținere pentru echipamentele folosite, pentru încadrarea emisiilor acustice în limite normale, operaționale pentru zone industriale.

Circulația auto în incinta și în zona parcarilor va fi limitată la viteza de 10 Km/h.

- **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Nu este necesară protecția ecosistemelor terestre și acvatice.

- **protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Sursele de poluanții pentru așezările umane:

- emisiile de poluanții și zgomot generate de traficul greu și de utilajele grele folosite în șantier;
- emisiile de poluanții și zgomot generate de manevrarea pământului (terasamente) și a materialelor de construcții.

- **gospodarirea deseuriilor generate pe amplasament:**

Tipurile deșeurilor generate pe amplasament sunt specifice unor etape distințe și anume:

- Etapa șantierului

- Etapa de exploatare a investiției.

(a) Pentru etapa șantierului tipurile de deșuri sunt:

(a) Pentru etapa șantierului tipurile de deșuri sunt:  
- deșuri rezultate din demolări (moloz, metal, sticlă, lemn, cabluri electrice, etc.)  
- deșuri rezultate din demolări (moloz, metal, sticlă, lemn, cabluri electrice, etc.)

Acstea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor.

Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel

de activități.

(b) Pentru etapa de exploatare a investiției tipurile de deșuri:

- gunoi menajer (deșuri organice);

- ambalaje (plastic, carton, lemn, hârtie, materiale textile, etc.).

Colectarea deșeurilor se va realiza selectiv, fiind prevăzut spațiu de colectare închis și aerisit.  
Colectarea se va face în pubele de diverse dimensiuni, iar evacuarea de pe amplasament se va face prin  
contract încheiat de beneficiar cu firme specializate.

- **gospodarirea substanelor toxice si periculoase:**

Nu este cazul.

Se va interzice comercializarea substanelor și preparatelor chimice periculoase.

e) **riscul de accident , tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** proiectul nu implica substante și tehnologii care generează riscuri de accident.

## 2. Localizarea proiectelor:

2.1. **utilizarea existenta a terenului** – conform certificatului de urbanism nr. 337/5066 din 14.03.2016 eliberat de Primaria Municipiului Râmnicu Valcea.

2.2. **relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora** – nu este cazul;

2.3. **capacitatea de absorbtie a mediului**, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

- c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;
- d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;
- f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și marimea zonelor de protectie sanitara și hidrogeologică – nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depasite – nu este cazul;
- h) ariile dens populate – nu este cazul;
- i) peisajele cu semnificație istorica, culturala și arheologica - nu este cazul.

### **3. Caracteristicile impactului potential**

- a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie a obiectivului.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatici.**

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de santier, executie, cat și pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;
2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celealte autoritati competente;
3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-construcitive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de preventie eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu;
4. Lucrările de execuție vor incepe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;
5. În situația în care, după emitera actului administrativ al autoritatii competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrarilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel încât acestea nu au facut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igiena, sanitate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are

obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari:

**6.** Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului;

**7.** Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

**8. Protectia calitatii factorului de mediu aer**

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare, in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

**9. Protectia impotriva zgomotului**

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor. Se admite punerea in functiune numai a echipamentelor care poarta marcajul C.E. si indicația nivelului de putere acustica garantat.

**10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:** Lucrarile de asfaltare a drumurilor se vor executa fara a intercepta panza freatica.

**11. Protectia solului:**

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier, in care pot exista diverse substante poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de baloti, care in timp se pot infiltra in subteran, poluand solul si stratul freatic:

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetru santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora.

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

**12. Protectia asezarilor umane:**

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

**13. Biodiversitate:**

Vor fi luate masuri de preventie a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de preventie eficiente a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniul.

Intretinerea si exploatarea instalatiilor de protectie a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si ale regulamentului de intretinere si exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificar si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseuriilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseuriilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseuriilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediu de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislației privind protectia muncii, conform: Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului, autoritatea competenta pentru protectia mediului efectueaza un control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile și completările ulterioare.